

SKRIPSI

PENGARUH KASTRASI TERBUKA TERHADAP PERTAMBAHAN BERAT BADAN DAN BERAT KARKAS KELINCI



KH 459/91
Kan
p.

DI LULU
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

Oleh :

FRINGKI RADJA KANA
KUPANG - NUSA TENGGARA TIMUR

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1990

**PENGARUH KASTRASI TERBUKA TERHADAP PERTAMBAHAN
BERAT BADAN DAN BERAT KARKAS KELINCI**

- SKRIPSI

**DISERAHKAN KEPADA FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN UNI-
VERSITAS AIRLANGGA UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN
SYARAT UNTUK MEMENUHI GELAR
DOKTER HEWAN**

OLEH

**FRINGKI RADJA KANA
KUPANG - NUSA TENGGARA TIMUR**



**Dr. drh. I. KOMANG WIARSA S.
PEMBIMBING UTAMA**



**Drh. CHUSNAN KEFFENDI MS.
PEMBIMBING KEDUA**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

1990

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh kami berpendapat bahwa tulisan ini baik scope maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh gelar DOKTER HEWAN.


Panitia penguji




Prof. Dr. Soehartojo H. MSc.
Ketua




Drh. Rochiman Sasmita MSc.
Sekretaris



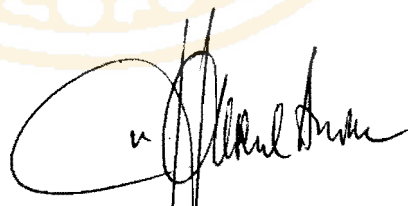
Dr. I. Komang Wiarsa S.
Anggota



Drh. Chusnan Effendi MS.
Anggota



Drh. I. Nyoman Pasek.
Anggota



Drh. Chairul Anwar MS.
Anggota

BAB VII

RINGKASAN

Penelitian tentang pengaruh kastrasi terbuka terhadap pertambahan berat badan kelinci telah dilaksanakan dari tanggal 24 September 1989 sampai dengan tanggal 19 November 1989 di Jalan Melati 1 Surabaya.

Sejumlah 16 ekor kelinci jantan yang diperoleh dari desa Nglegok Kabupaten Blitar berumur 3,5 - 4 bulan dibagi secara acak menjadi 2 kelompok. Kelompok I adalah kelompok kontrol atau kelompok kelinci tanpa kastrasi sedangkan kelompok II, kelompok kelinci kastrasi.

Pakan yang diberikan berupa kangkung dan ketela rambat yang diberikan secara ad libitum pada pagi dan sore hari.

Pertambahan berat badan dihitung setiap minggu dengan cara menghitung selisih antara berat badan minggu berikutnya dengan berat badan minggu yang lalu. Pada akhir penelitian semua hewan percobaan dibunuh dengan cara disembelih untuk mendapatkan berat karkas kelinci.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengaruh kastrasi terbuka terhadap pertambahan berat badan dan berat karkas pada kelinci selama 7 minggu, tidak menunjukkan perbedaan yang nyata setelah diuji secara statistik menggunakan uji t atau t test .